



AERO

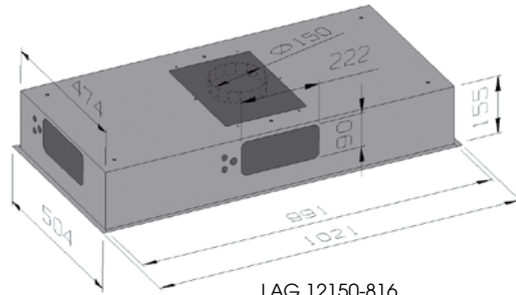
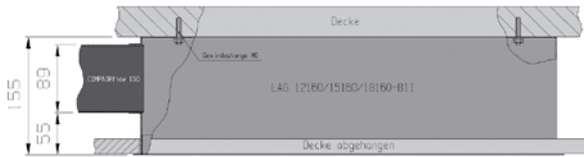
Die neueste O+F Kreation zum Thema barrierefreie Entlüftung aus Edelstahl rostfrei. Die große Filterfläche und der Wrasenfangraum verbergen sich hinter der schwenkbaren Randabsaugung aus Edelstahl.

Die Fernbedienung für den Dunstabzug ist ein selbstverständliches Detail. Der Blick nach oben informiert über die eingestellte Leistungsstufe.

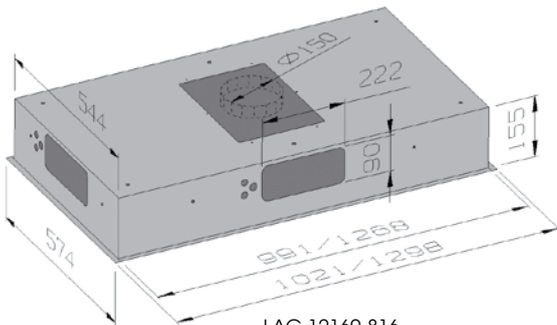
AERO ist mit externen Gebläseeinheiten kombinierbar, selbstverständlich auch mit dem Plasma-Umluftfilter. Mit einer Einbauhöhe von nur 15,5 cm inkl. der Ablufführung ermöglicht AERO Planungen bei außergewöhnlich geringem Platzbedarf.



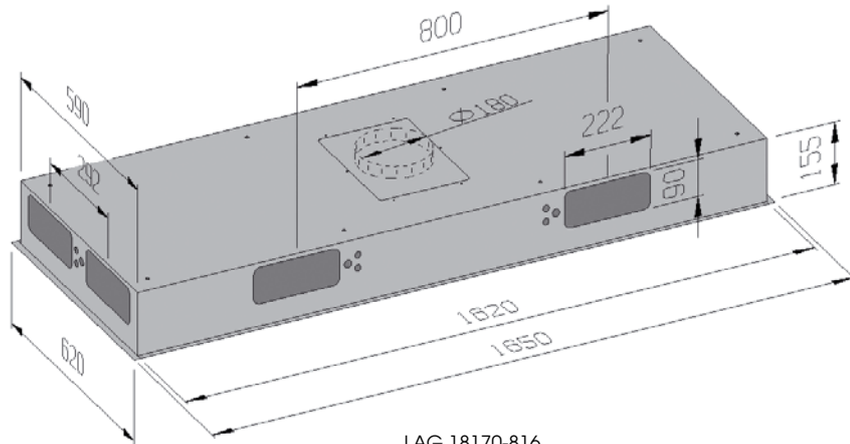
LAG 12150-816



LAG 12150-816



LAG 12160-816
LAG 15160-816



LAG 18170-816

Küchenentlüftung zum Deckeneinbau aus Edelstahl ohne Motor 102 (130) [165] cm breit

Elektronische Steuerung mit Digitalanzeige, Nachlaufautomatik und Funkfernsteuerung, für externe Gebläseeinheiten ab 800 m³/h (1.000 m³/h) [1.400 m³/h]. Schwenkbare Randabsaugung aus Edelstahl (2 für LAG 15160-816) und [2 für LAG 18170-816].

O+F Profitechnik:

- 3 (4) Metall-Fettfilter mit Lebenszeitgarantie
- Randabsaugung zur Erhöhung der Ansauggeschwindigkeit
- Wrasenfangraum hinter der Randabsaugung

Beleuchtung

- 6 LEDs á 4 Watt, 3.000 K, Effizienzklasse B
- LAG 12150-816: 3 LEDs á 4 Watt, 3.000 K, Effizienzklasse A

Einbauhöhe 155 mm mit Anschluss-Stützen zu Seite (rechts/links) oder vorn/hinten für Naber-COMPAIR®flow NW 150 der Firma Naber GmbH
102 cm breit: LAG 12160-816, LAG 12150-816
130 cm breit: LAG 15160-816
165 cm breit: LAG 18170-816

Planungshinweise:

- AERO ist eine barrierefreie Dunsthaube für Kochstellen bis max. 80 [130] cm Breite, maximale Entfernung vom Lüfter zur Kochstelle 160 cm. Ideal für wandgebundene Lösungen (LAG 12150-816) und Kochinseln.
- keine sichtbaren Befestigungselemente
- min. Einbauhöhe für Ablufführung zur Seite/vorn/hinten 155 mm
- stabile Befestigung zur Raum-Decke
- Abluft-Anschluss zur Seite (rechts/links) oder nach vorn/hinten für COMPAIR®flow NW 150 der Firma Naber GmbH [2 x 150 mm nebeneinander für LAG 18170-816]
- Abluft-Anschluss nach oben NW 150 [NW 180]

- Umluftbetrieb mit externer Gebläseeinheit und Plasma-Umluftfilter möglich, 2 für LAG 15160-816 und LAG 18170-816
- Ausblasrichtung nach hinten vorinstalliert
- Ausblasrichtung bauseits veränderbar
- Ausblasrichtung rechts/links, oben kann werksseitig vorinstalliert werden
- Energieeffizienzklasse im Abluftbetrieb LAG 12150-816 mit GE 146-2 A++, alle anderen A
- Durchschnittlicher Energieverbrauch Abluft mit
LAG 12150-816 30,8 kWh/Jahr
LAG 12160-816 39,5 kWh/Jahr
LAG 15160-816 45,4 kWh/Jahr

Optional:

- Lüfterchassis und Randabsaugung in weiß RAL 9016
- LAG 121/15160-816: Motor 820 m³/h oder 1100 m³/h, installiert auf Haubenchassis. Bitte beachten Sie die Änderung der Einbauhöhe.
- Randabsaugung aus Glas schwarz (2 bei LAG 151-816 und LAG 18170-816)

Sonderzubehör:

- externe Gebläseeinheiten s.S. 72-77
- Plasma-Umluftfilter s.S. 82-86

Modell-Nr.

LAG 12150-816	102 x 50 cm
LAG 12160-816	102 x 60 cm
LAG 15160-816	130 x 60 cm
LAG 18170-816	165 x 62 cm
AP-RAL LAG Deckenlüfter weiß RAL 9016	

Index Nr.

1554
1896
2102
3407
359